Index of Claims



Application/Control No.

10/658,703

Examiner

Prem C. Singh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KULPRATHIPANJA ET AL.

Art Unit

1797

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)

Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Claim		Date							Claim Date									Claim Dat						_tc	10						
						\dashv	-016	I							Ci		Date														
Final	Original	9/27/07									Final	Original										Final	Original					:			
	1	1			Г		Π					51	П		T	T	\dashv	\neg	\neg	\neg	_		101		1	7		\neg	ヿ	ᅥ	
	2	1	_						T			52			T		\dashv	寸	\neg	一			102	1	Ť	7	7	_	ヿ	\neg	_
	3	1			Г	T						53	П			T	T				\neg		103		\uparrow	7	\neg	\Box	寸	\neg	
	4	1										54							一	\neg			104		1	7	\Box		\neg		
	5	V					П					55											105		T			\neg	ヿ	\neg	
	6	V		-		Т	T					56					寸	寸	一	T			106		1	╗	\neg	T	寸	\neg	_
	7	1					-					57	П			\neg							107		\top	7		寸	ヿ	\neg	
	8	V										58											108		T	T	\neg	\neg	\neg	\neg	
	9_	1				Γ	Γ				-	59											109		7				\neg	\neg	
	10	1										60											110		Т	П	П		\neg	\neg	
	11	.√										61	\Box				\Box						111		T	T			\Box		
	12	1										62											112						П	\neg	
	13	V										63											113		T	П		\neg	П	\neg	
L	14	1										64											114		T						
	15	V				<u></u>						65											115							$\neg \neg$	
	16	V			L							66											116		Ţ.			\Box		\neg	
	17	1										67											117		Т	٦		\Box			
	18	V										68					$\overline{}$						118		Т						
	19	V										69				\Box							119			\Box		\Box	ヿ		
	20	1										70	П						T				120		П	7		\neg	П		
	21	V										71							Ċ				121		T		Î		\neg		
	22	1										72											122		T		T	\exists	\neg		
	23	V										73											123		Т	٦			コ		
	24											74											124		T	╗		\neg	\neg		
	25											75											125								
	26	L										76											126								
	27					_						77											127					\Box			
	28	L	<u> </u>		L	<u> </u>		L				78	Ш										128		\perp						
	29	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	_						79	Ш				_						129		1		٠				
	30	_	<u> </u>	_		<u> </u>		L				80			_		\Box	$ \bot $			_		130		\perp	$oldsymbol{\perp}$					
	31	L	<u> </u>	<u> </u>	上	_	ļ.,		Ц	_		81	\sqcup	_	_		_	\dashv			_		131	\perp	┙	_		$ \bot $			
	32	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L		_		82	\sqcup		_	_	_	_			\perp		132		\perp	_		$ \bot $	\sqcup		
_	33	_	<u> </u>	L	_	↓_	╙		Ш			83			_	_	4	\dashv					133	_ _		_			\sqcup		_
<u></u>	34	┡	 	_	_	ļ	 	ļ	Щ	_		84	Ш		_	_	\dashv	\perp					134	\perp	\perp	_		\sqcup	_		
	35	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1	1	<u> </u>	\sqcup	_		85	\sqcup	_	_	\dashv	_	_			_		135		4	_		_	Ц		
	36		<u> </u>	L-	<u> </u>	1	↓_	\vdash	\square		<u></u>	86	Ш	_	_		_	_			_		136	\dashv	4	4		\dashv	_		
<u></u>	37	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	1	<u> </u>	Ш			87	\sqcup	_	_		_	_	_				137		4	4			Ц		
<u></u>	38	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	_	1	<u> </u>				88	\sqcup	_	_	_	_	_	_		_		138		4	4	_	_			_
<u> </u>	39	<u> </u>		ļ	<u> </u>	١	↓_	—	\sqcup			89	\sqcup	_		_		_	_	_	_	L	139		4	_		\dashv	_	_	
	40	\vdash	<u> </u>	 		┺		<u> </u>	-	\dashv		90	$\vdash \vdash$	_		_	_	_	-		_		140	_	4	4	_	\dashv	_		
<u> </u>	41	\vdash	▙	.	<u> </u>	 	ऻ_	<u> </u>	-		<u> </u>	91	\sqcup	_	_	_	_	_				L	141	\perp	4	4	_		_	_	
<u></u>	42	—	⊢	!	⊢	ļ	 	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	92	\sqcup	_	_	_	_	_	ļ	_	_		142	_ _	4	4	_	\dashv	_	_	
<u> </u>	43	 	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	<u> </u>	93		_	_				_		_		143	_	4	4	\rightarrow	_	\dashv	_	
	44	├	Ь—	├	⊢	┼		<u> </u>		\dashv	<u> </u>	94	\vdash	_		_	_			_	\dashv		144	\dashv	\perp	4	_}	\dashv		_	_
-	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	├-	-	\dashv		<u> </u>	95	\vdash	-		-			_	-	ᅴ		145	\dashv	+	4	4	\dashv		_	
-	46	⊢	\vdash	├	\vdash	┼	 		\dashv	_	<u> </u>	96	\vdash	-	-				-1	_	\dashv		146	_	+	\dashv	\dashv			\dashv	
\vdash	47	-			├	╀	┼	\vdash	\dashv	\dashv	<u> </u>	97	\vdash				\dashv	\dashv					147		+		\dashv	\dashv		_	_
\vdash	48 49	 —	-			⊢	╀	-	\dashv		<u> </u>	98	\vdash	\dashv				\dashv	\dashv	-	\dashv		148		+	4		\dashv	\dashv		_
-	50	├	\vdash	├	⊢	+	┼-	\vdash		-		99 100	\vdash	\dashv				-		\dashv	긕		149	\dashv	+	\dashv		\dashv	\dashv		_
	100		L	<u> </u>			1				L	100	ш	1									150		_1.					\Box	